

연수 제안서

연수 분야	기후기술 R&D 정책평가, 타당성(경제성·환경성) 분석 업무실습
연구 과제명	기후기술 R&D 정책평가 및 적용 확대 방안 연구
연수 제안 업무	온실가스 정책 현황 조사 및 국제 비교 분석 녹색기후기술의 경제적·환경적 파급효과 분석
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 감축기술 관련 정책 및 시뮬레이션 분석 참여 <ul style="list-style-type: none"> - 지역 온실가스 감축 정책자료 수집 - 국내 재생에너지 발전 비용의 국제 비교와 기술발전 추세 분석 - 발전분야 온실가스 감축 및 에너지 전환 비용 분석 ○ 녹색기후기술의 경제적·환경적 파급효과 분석 참여 <ul style="list-style-type: none"> - (경제적 효과분석) 산업연관분석, 비용편익분석 등을 통해 기후기술의 경제적 파급효과 분석 - (사회·환경적 영향평가) 전과정영향평가(LCA)를 위한 공정별 데이터 수집(전과 인벤토리 분석) 업무 참여 	
<p>소속 부서 : <u>정책연구부</u></p> <p>연수 책임자 : <u>염 성 찬</u></p>	